# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

22-08-95

APPLICATION DATE

07-02-94

APPLICATION NUMBER

06013693

APPLICANT: ARACO CORP;

INVENTOR

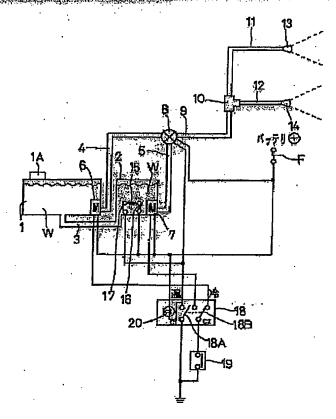
MURAYAMA YASUO;

INT.CL.

B60S 1/48 B60S 1/46

TITLE

WINDOW WASHER



PURPOSE: To save power supplied to a heater so as to reduce a load on a battery by heating a required amount of washer fluid injected onto the window of a vehicle in a short time.

CONSTITUTION: In a window washer in which washer fluid W is injected from washer nozzles 13 and 14 to wash clean the window of a vehicle, a sub-washer tank 2 to which a relatively small amount of washer fluid W is supplied automatically is provided. Also an electric heater 15 to heat the washer fluid W to a specified temperature in a relatively short time and a sub-washer pump motor 7 to force-feed and inject the washer fluid W heated by the heater 15 into the washer nozzles 13 and 14 are arranged in the sub-washer tank 2. Then, a control circuit is provided to control the heater 15 and a sub-washer pump motor 7.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特計出顧公開<del>四月</del> 特開平7-223510

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

(51)IntCL <sup>0</sup>		触別配号 庁内整型番号	FI	技術投示箇所
B60S	1/48	В		
	1/46	G		•

# 審査酬求 未酬求 簡求項の数3 OL (全 5 頁)

(21) 出願番号	<b>特爾平6-13693</b>	(71)出願人 000101639 アラコ株式会社
(22) 出願日	平成6年(1994)2月7日	愛知県豊田市占原町上藤池25番地 (72)発明者 村山 康夫
		受知県豊田市吉原町上藤地25番地 アラコ 株式会社内 (74)件型 4 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

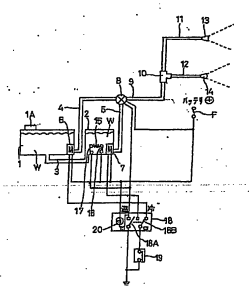
#### (54) [発明の名称] ウインドウウオッシャ

### (57) [要約]

1.)

[目的] 車両の窓に噴射させる必要限度量のウオッシャ液を短時間で加温することにより、ヒータに供給される電力を節約し、パッテリの負担を少なくすることを目的とする。

【構成】 上記目的を達成するウインドウウオッシャは、ウオッシャノズル18,14からウオッシャ接Wが 噴射され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシャにおいて、比較的少量のウオッシャ接Wが自動的に 供給されるサブウオッシャタンク2を設け、そのサブウオッシャタンク2の中に、ウオッシャ接Wを比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータ16と、そのヒータ15で加温されたウオッシャ被Wをウオッシャプンプモータ7とを配設し、更に、ヒータ15とサブウオッシャポンプモータ7とを配設し、更に、ヒータ15とサブウオッシャポンプモータ7とを配設し、でに、ヒータ15とサブウオッシャポンプモータ7とを配設し、でに、ヒータ15とサブウオッシャポンプモータ7とを配設し、でに、ヒータ15とサブウオッシャポンプモータ7とを配倒する側側回路を設けた、構成になっている。



#### 【特許餅水の範囲】

【約求項1】 ウオッシャノズルからウオッシャ被が喰射され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシャにおいて、比較的少量のウオッシャ被が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、そのサブウオッシャタンクの中に、ウオッシャ被を比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータと、そのヒータで加温されたウオッシャ被を前配ウオッシャノズルに圧送し、噴射させるポンプモータとを配設し、更に、前配ヒータとポンプモータとを制御する制御回路を備えたことを特 10 後とするウインドウウオッシャ。

【酬求項2】 ウオッシャノズルからウオッシャ彼が噴 射され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシ ゃにおいて、ウオッシャ液を溜めておくメインウオッシ ャタンクと、そのメインウオッシャタンクより小さな容 **徴で、そのメインウオッシャタンクに連通された通路を** 介して前記メインウオッシャタンク内のウオッシャ液が 所要量自助的に供給されるサブウオッシャタンクと、前 記メインウオッシャタンクに設けられて前記メインウオ ッシャタンク内のウオッシャ彼を前配ウオッシャノズル 20 に圧送するメインウオッシャポンプモータと、前和サブ ウオッシャタンク内に設けられて同サブウオッシャタン ク内のウオッシャ液を所定の温度に加温するヒータと、 前記サブウオッシャタンクに設けられて同サブウオッシ ヤタンク内のウオッシャ液を前配ウオッシャノズルに圧 送するサブウオッシャポンプモータと、前記メインウオ ッシャポンプモータ及びサブウオッシャポンプモータに 対する強強同略を切破するとともにサプウオッシャポン プモータに対する通電回路が選択されたとき前配ヒータ に弧流を近弧させる切容スイッチと、その切容スイッチ により近0回路が選択されたメインウオッシャポンプモ ータもしくはサブウオッシャポンプモータに対して駆動 電流を迅電するウオッシャスイッチと、メインウオッシ ャポンプモータもしくはサブウオッシャポンプモータの 駆励により前記メインウオッシャタンクから圧送される 冷液のウオッシャ液もしくは前記サブウオッシャタンク から圧送される温液のウオッシャ液を前配ウオッシャノ ズルに切替え送出する切替弁とを備えたことを特徴とす るウインドウウオッシャ.

[酵求項3] ヒータの通電回路にウオッシャ核検知スイッチを設け、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所定の最より少なくなったときヒータ部に対する通電を遮断することを特徴とする耐求項2のウインドウウオッシャ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両のフロント窓等を 洗浄するウオッシャに係り、詳しくは、ウオッシャ依を 短時間で加温してウオッシャノズルから噴射させること が可能なウインドウウオッシャに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、ウオッシャスイッチがオンされたとき、ウオッシャノズルからウオッシャをが噴出され車 阿の窓を洗浄するウインドウウオッシャとして、図2に示すような構成のものがある。図2に示すように、ウオッシャ液を溜めておくウオッシャタンク51の内部には 電熱式のヒータ52が設けられ、そのヒータ52と直列に温度作助スイッチ53は、ヒータ52により昇温されたウオッシャ液の温度が所定温度に達したとき作助して開成し、ヒータ52に対する通電を停止させるものである。

[0008] ウオッシャタンク51の内部にはウオッシャポンプモータ54が配設されており、このウオッシャポンプモータ54が作動されたとき、ウオッシャタンク51からウオッシャ被が圧送され、パイプ55を通ってウオッシャノズル56から車両の窓に噴射される。

【0004】上記ウオッシャボンブモータ54は、車両 搭載のパッテリを電源として駆動されるもので、図2に 示すように図示していないパッテリの正極端子に接続されたヒューズ57を介して、ウオッシャボンブモータ5 4に正極電圧が印加されており、ウオッシャスイッチ5 8がオンされたときウオッシャボンブモータ54にパッ テリからの駆動電流が運電され駆動される。

[0005] また、前配ヒータ52もバッテリを軽減とするもので、ヒータ手助スイッチ59がオンされるとパッテリからの電流が通電され、加熱される。

#### [0006]

「発明が解決しようとする類解」ト記律率のウインドウウオッシャは、ウオッシャタンク51のウオッシャ液を温板にする場合、ヒータ52でウオッシャ液全体を加温しなければならないためヒータ52に対する通知時間が長くなるとともに、パッテリの消費電力が大となってパッテリの負担が大きくなるという問題がある。また、温度作動スイッチ53によりウオッシャ液を一定の温度に保つように構成されているが、ウオッシャ液が少なくなったようなとき、ヒータ52が過熱する恐れがあるという問題がある。

【0007】そこで本発明では、少ない電力量で、ウオッシャ被を必要量だけ安全に加湿することを解決すべき 課題とするものである。

#### 100081

【課題を解決するための手段】上記課題解決のための技術的手段は、ウオッシャノズルからウオッシャ被が噴出され車両のウインドウを疵停するウインドウウオッシーを、比較的少量のウオッシャ被が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、そのサブウオッシャタンクの中に、ウオッシャ後を比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータと、そのヒータで加温されたウオッシャ液を前記ウオッシャノズルに圧送して噴射させの るポンプモータとを配設し、更に、前記ヒータとポンプ

モータとを制御する制御回路を備えた構成にすることで ある。

【0009】また、ウオッシャ篏を溜めておくメインウ オッシャタンクと、そのメインウオッシャタンクより小 さな容稼で、そのメインウオッシャタンクに連弾された **漁路を介して前記メインウオッシャタンク内のウオッシ** ャ液が所要量自動的に供給されるサブウオッシャタンク と、前記メインウオッシャタンクに設けられて前記メイ ンウオッシャタンク内のウオッシャ彼を前配ウオッシャ ノズルに圧送するメインウオッシャボンプモータと、前 *10* 記サブウオッシャタンク内に設けられて同サブウオッシ ャタンク内のウオッシャ被を所定の温度に加湿するヒー タと、前記サブウオッシャタンクに設けられて同サブウ オッシャタンク内のウオッシャ液を前配ウオッシャノズ ルに圧送するサブウオッシャポンプモータと、前配メイ ンウオッシャポンプモータ及びサブウオッシャポンプモ ータに対する通電回路を切替えるとともにサブウオッシ ャポンプモータに対する通電回路が選択されたとき前配 ビータに電流を通電させる切響スイッチと、その切響ス イッチにより通電回路が選択されたメインウオッシャポ 20 ンプモータもしくはサブウオッシャポンプモータに対し て駆励電流を通電するウオッシャスイッチと、メインウ オッシャポンプモータもしくはサブウオッシャポンプモ - 夕の原動により前記メインウオッシャタンクから圧送 される冷液のウオッシャ液もしくは前配サブウオッシャ タンクから圧送される温液のウオッシャ液を前記ウオッ シャノズルに切替え送出する切替弁とを備えた構成にす

[0010] 尚、上記構成のウインドウウオッシャにおいて、ヒータの通電回路にウオッシャ液検知スイッチを 30 設け、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所定の 量より少なくなったときにヒータに対する孤電を遮断するように構成する。

#### [0011]

[作用] 上記構成の翻求項1のウインドウウオッシャに よれば、サブウオッシャタンクの中に設けたヒータによ り、比較的少量のウオッシャ液を比較的短時間で所定の 温度まで加温することができるため、車両搭載のパッテ リの消費鏈力を少なくすることが可能である。また、賭 求項2のウインドウウオッシャによれば、メインウオッ シャタンクとサブウオッシャタンクとは通路を介して連 **通されており、サブウオッシャタンクにはメインウオッ** シャタンク内のウオッシャ液が、常に、所要量、サブウ オッシャタンクに供給される。 切替スイッチが温液側に 切り替えられると、サブウオッシャポンプモータに対す る通電回路が形成されるとともに車両搭載のパッテリ等 からサブウオッシャタンクのヒータに電流が遊館され 更にウオッシャ液が短時間で所定の温度まで加温される とともに、切替弁が温波側に切替えられる。この状態で ウオッシャスイッチがオンされると、サブウオッシャボ 50 ンプモータが駆動され、サプウオッシャタンクから温液が圧送されるため、その温液は切替弁を介してウオッシャノズルから車両のウインドウに噴射される。一方、切替スイッチが冷液側に切り替えられると、サプウオッシャタンクのヒータの通極が遮断されるとともに、メインウオッシャポンプモータに対する通鑑回路が形成されるため、ウオッシャスイッチがオンされると、メインウオッシャポンプモーダが駆動され、メインウオッシャメンクから冷液が圧送され、切替弁を介してウオッシャノズルから車両のウインドウに噴射される。

[0012] 酸求項3のウインドウウオッシャによれば、サブウオッシャタンク内のウオッシャ被が所定の量より少なくなったときにヒータの通電回路に設けられたウオッシャ被検知スイッチがヒータに対する通電を遮断するため、ウオッシャ被不足時のヒータの過熱が防止される。

#### [0013] .

【実施例】次に、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。図1は、ウインドウウオッシャの全体的な楷 成を示した構成説明図である。図1に示すように、ウイ ンドウウオッシャには、ウオッシャ液Wが溜められてい るメインウオッシャタンク1と、そのメインウオッシャ タンク1より小さなサブウオッシャタンク2とが設けら れている。尚、メインウオッシャタンク1の t部にはウ オッシャ被Wを入れる補給用キャップ1Aが設けられて いる。上記メインウオッシャタンク1とサブウオッシャ タンク2とは底部間をパイパスホース3で連通されてい るため、メインウオッシャタンク1のウオッシャ校Wが サブウオッシャタンク2に必要限度量供給される。この・ 際、サブウオッシャタンク2に導入されたウオッシャ液 ₩の被面はメインウオッシャタンク1のウオッシャ被₩ の按面に等しくなる。尚、後述するように、メインウオ ッシャタンク1のウオッシャ被Wは冷液のままであり、 サブウオッシャタンク2のウオッシャ被Wは温液となっ ている。

【0014】上記メインウオッシャタンク1とサブウオッシャタンク2の側面にはパイプ4,5の一端が接続されており、パイプ4は、メインウオッシャタンク1に股けられたメインウオッシャポンプモータ6に接続され、パイプ5は、サブウオッシャタンク2に設けられたサブウオッシャポンプモータ7に接続されている。一方、パイプ4,5の他端は、電磁切替弁8に接続されている。この電磁切替弁8は、パイプ4からのウオッシャ被Wと、パイプ5からのウオッシャ被Wとを切り替えて通過させるものである。この電磁切替弁8にパイプ9の一端が接続され、パイプ9の先端には三方接続管10が接続されている。そして電磁切替弁8で切り替え側卸されたウオッシャ按Wは、パイプ9を通り三方接続管10に塗する。

【0015】上記三方接統管10には、パイプ11,1

2 が接続されており、パイプ11の先端にはウオッシャノズル13が接続され、パイプ12の先端にはウオッシャノズル14が接続されている。そして三方接続管10で分岐されたウオッシャ被Wは、ウオッシャノズル13、14から車両のウインドウに噴射される。

「0016] サブウオッシャタンク2には軽熱式のヒータ15が内蔵されている。このヒータ15は、サブウオッシャタンク2に供給されたウオッシャ被Wを急壊加温するために設けられており、図示していない単阿帯軟のパッテリからヒューズFを介して電流が通電されるように通電回路が構成されている。上記ヒータ15には直列にサーモスタット16が接続されており、ウオッシャ被Wがヒータ15により所定温度まで加温されたとき、ヒータ15に対する通電を連断し、加温を停止するとともに、少し温度が低下すると再び回路を閉じて加温するという繰り返し制御が行われ、サブウオッシャタンク2に供給されたウオッシャ液Wが所定の温度範囲に保持される。

[0017] また、ヒータ15にはウオッシャ液レベルスイッチ17が直列に接続されている。このウオッシャ液レベルスイッチ17は、ウオッシャ液Wのレベルが所定位置より低下したとき、接点が開いてヒータ15に対する所質を強断するものである。

[0018] 前配メインウオッシャポンプモータ6、サブウオッシャポンプモータ7、電磁切替弁8、サーモスタット16、及びウオッシャ液レベルスイッチ17は、冷温切替スイッチ18に接続されている。また、メインウオッシャポンプモータ6、サブウオッシャポンプモータ7、電磁切替弁8、及びサーモスタット16には、前配ヒューズFを介してパッテリの正電圧が印加されてい 30×

[0019] この冷温切替スイッチ18は、図1に示すように2回路の切替え接点18A, 18Bを内蔵している。この冷温切替スイッチ18の切替え接点18A, 18Bが図面上、右方向に倒れるように操作された場合には「冷」例が選択され、メインウオッシャタンク1から加温されないウオッシャ被Wを送出可能にする一方、切替え接点18A, 18Bが図面上、左方向に倒れるように操作された場合には「温」例が選択され、サブウオッシャタンク2から加温されたウオッシャ被Wを送出可能 のにする。尚、冷温切替スイッチ18で「温」例が選択された場合は、インジケータランプ20が点灯する。

[0020] 上記冷温切替スイッチ18の接点帽子C1 は直接、パッテリ電源の接地ラインに接続されている。 また、冷温切替スイッチ18の別の接点端子C2には、 ウオッシャスイッチ19が接続され、ウオッシャスイッ チ19は接点を介してパッテリ電源の接地ラインに接続 されている。

【0021】以上のように構成されたウインドウウオッ 気式のヒータ部を配設したため、ウオッシャ液を所定温 シャにおいて、サプウオッシャタンク2にウオッシャ被 50 度まで加温する時間が短く、使用する電力を少なくする

が供給された状態で、冬季などに冷湿切容スイッチ18が「温」側に操作されると、バッテリの正極からの電流が、ヒューズド、サーモスタット16、ヒータ15、ウオッシャ被レベルスイッチ17、冷韻切替スイッチ18の検点18Aを通ってパッテリ電源の接地ラインからパッテリの負極に流れるためヒータ15が発熱し、サブウオッシャタンク2のウオッシャ液が急速加湿される。また、同時に電磁切響弁8がパイプ5とパイプ9を運通するように切替えられ、更に、インジケータランプ20が占好する。

[0022] ウオッシャ液の温度が所定温度まで上昇すると、サーモスタット16が開くためヒータ15に対する通電が遮断される。しかしウオッシャ被の温度が低下してくるとサーモスタット16が閉じるため、再びヒータ15に対する通電が開始され、ウオッシャ液が所定の温度まで加温される。

[0023] このようにして、ウオッシャ液が所定の温度に加温された状態でウオッシャスイッチ19がオンされると、サプウオッシャボンプモータ7に駆動電流が通信され、温液のウオッシャ液が、パイプ5、電磁切替中8、パイプ9、三方接続管10、パイプ11及びパイプ12を介してウオッシャノズル13,14から噴射される。

[0024] 一方、冷塩切替スイッチ18が「冷」側に 操作されると、インジケータランプ20が消灯され、ヒータ15に対する通電が遮断されるとともに、電磁切替 弁8は、パイプ4とパイプ9を連通するように切替えら れる。この状態でウオッシャスイッチ19がオンされる と、パッテリの電流がメインウオッシャポンプモータ6 に通電され、メインウオッシャタンク1から冷液のウオッシャ被Wがパイプ4、電磁切替弁8、パイプ9、三方 按続管10、パイプ11及びパイプ12を介してウオッシャ/ズル13,14から噴射される。

[0025]以上のように、サプウオッシャタンク2に 供給されるウオッシャ被は必要限度の少量であるため、 それを加温するパッテリの消費電力が少なくて済むとい う利点がある。また、ウオッシャ液レベルスイッチ17 をヒータ通館回路に設けたため、サプウオッシャタンク 2のウオッシャ液Wが所定量より減少した場合、ヒータ 15に対する通電が遮断され、ヒータ15の過熱が防止 される。更に、サプウオッシャタンク2のヒータ通電回 路にサーモスタット16を設けたことにより、サプウオ ッシャタンク2のウオッシャ液Wが所定の温度範囲に保 たれる。

[0026]

[発明の効果] 以上のように、比較的少量のウオッシャ 被が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、 そのサブウオッシャタンクにウオッシャ液を加温する電 気式のヒータ部を配設したため、ウオッシャ液を所定温 度まで加温する時間が短く、使用する電力を少なくする

# 特的平7-223510

ことができることから、中両挌衆のパッテリの負担を彼 少させることができる。 また、サブウオッシャタンクの ヒータ近毎回路にウオッシャ依検知スイッチを設けたこ とにより、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所 定の最より少なくなったときにヒータに対する迎儺を遮 断することができるため、過熱等が防止され、安全なウ インドウウオッシャを提供することができる。

【図而の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の全体的な構成を示した構成 説明図である。

【図2】 従来のウインドウウオッシャの全体的な構成を 示した構成説明図である。

【符号の説明】

()

メインウオッシャタンク

サブウオッシャタンク パイパスホース メインウオッシャポンプモータ サブウオッシャポンプモータ **噬磁切密**护 ウオッシャノズル 13 ウオッシャノズル 14 ヒータ 15 サーモスタット 16 1 7 ウオッシャ液レベルスイッチ 18 冷温切替スイッチ 19 \_ ウオッシャスイッチ ・インジケータランプ 2 0.

ウオッシャ液

[図1]



